特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

			
出願人又は代理人 の書類記号 PC-9310	今後の手続きに	ついては、様式PCT/:	「PEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/014	国際出願日 (日. 月. 年) 2	2. 09. 2004	優先日 (日.月.年) 24.09.2003
国際特許分類(IPC)Int.Cl. ⁷ C	C22C38/00, 38/	/06, 38/54, C2	21D9/46
出願人(氏名又は名称) 新日本集	划鐵株式会社		
1. この報告書は、PCT35条に 法施行規則第57条(PCT3		機関で作成された国際予備 る。	情審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、こ	の表紙を含めて全部で	3 ページ7	からなる。
3. この報告には次の附属物件も a.	添付されている。 ページで	ある。	
□ 補正されて、この執 囲及び/又は図面の	&告の基礎とされた及び/2 ▶用紙(PCT規則 70.16 №	又はこの国際予備審査機関 なび実施細則第 607 号参照	関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 3)
□ 第 I 欄 4 . 及び補充 国際予備審査機関が	欄に示したように、出願 「認定した差替え用紙	寺における国際出願の開 え	示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. 電子媒体は全部で			(電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄 (実施細則第 802 号参	に示すように、電子形式に 照)	よる配列表又は配列表に	関連するテーブルを含む。
4. この国際予備審査報告は、次	の内容を含む。		
	備審査報告の基礎		
「 第Ⅱ欄 優先権 「 第Ⅲ欄 新規性、	* 医胚型原文器 L o 和四	Me tal according	
第Ⅲ欄 新規性、 第Ⅳ欄 発明の』	進歩性又は産業上の利用 単一性のケ加	可能性についての国際予(備審査報告の不作成
		進歩性又は産業上の利用	可能性についての見解、それを裏付
けるため	めの文献及び説明		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
□ 第VII欄 国際出願			
第□欄 国際出原	頭に対する意見		

国際予備審査の請求書を受理した日 24.03.2005	国際予備審査報告を作成した日 11.10.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 佐藤 陽一		
東京都千代田区領が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3435		

第I欄 報告の基礎	
 1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎と	
▶ 出願時の言語による国際出願	. 5/20
, — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
国際公開 (PCT規則12.4(a))	
■際予備審査(PCT規則55.2(a)又は55.3	(a))
り この知作はできる川原典客よせかし、) (2) 中心	
2. この報告は下記の面願登類を基礎とした。 (法第6条 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	ミ(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
	Compared Compared (Compared Compared Co
☑ 出願時の国際出願書類	
厂 明細書	
第 ページ、	出願時に提出されたもの
第	、付けで国際予備審査機関が受理したもの
新 <u></u> ~ージ*,	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 項、	出願時に提出されたもの
第	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	・ 付けで国際予備審査機関が受理したもの ・ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT
	出簡時に提出されたもの
第ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの
配列表又は関連するテーブル	
配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 🌅 補正により、下記の書類が削除された。	
「 」明細書 第	ページ
請求の範囲 第	項
」 図面 第	ページ/図
配列表(具体的に記載すること)	
配列表に関連するアーブル(具体的に記載す	ること)
4. 🔲 この報告は、補充欄に示したように、この報告に	工添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
えてされたものと認められるので、その補正がさ	されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
□ 明細書 第	ページ
「請求の範囲第	 項 ページ/図
第	ページ/図
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	る こと)
The state of the s	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入	されることがある。

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	5 – 1 0	7
	請求の範囲	1-4	
進歩性(IS) ·	請求の範囲	5 – 1 0	
	請求の範囲	1 – 4	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 - 1 0	7
	請求の範囲		

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2001-303186 A (新日本製鐵株式会社) 2001. 10. 31, 特許請求の範囲, 実施例 &EP 1201780 A1&KR 2022639 A &US 6589369 B2&WO 01/81640 A1

請求の範囲1-4

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性を有さない。文献1には硬度比が記載されていないが、組織がポリゴナルフェライト(特開2001-335889号公報の段落0037には、「フェライト」は、通常「ポリゴナルフェライト」を意味すると記載されている。)とマルテンサイトであるから、文献1の硬度比は本願の硬度比を満たすものと認められる。また、亜鉛めっきは必要に応じて施されるものである。

請求の範囲5-10

請求の範囲5-10に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性を有する。しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。